

Cod. Struttura: UA4-1

Grugliasco, 7 settembre 2022

Prot. n. sp cl. 10.10.01

Ai Sindaci dei Comuni della Città
Metropolitana di Torino
ZONA DI ALLERTA METEO
INTERESSATE

All' Ufficio Territoriale del Governo
Prefettura di Torino

E p.c. Regione Piemonte – Settore
Protezione Civile

Oggetto: Bollettino Allerta Meteoidrologica n. 250 del 7 settembre 2022

Si trasmette Bollettino di Allerta Meteoidrologica in data odierna. Si comunica che la **fase operativa minima** è:

<input checked="" type="checkbox"/> ATTENZIONE	<input type="checkbox"/> PREALLARME	<input type="checkbox"/> ALLARME
--	-------------------------------------	----------------------------------

Cordiali saluti.

Per il Dirigente del Servizio
Protezione Civile
(Ing. S. Bergese)
Gianfranco Manca

Il Bollettino di Allerta viene inviato ai Comuni ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale 30/07/2018, n° 59-7320, “Nuovo disciplinare riguardante il Sistema di Allertamento e la risposta del sistema regionale di protezione civile”.

BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
250/2022	07/09/2022 ore 13:00	36 ore	08/09/2022 ore 13:00	Arpa Centro Funzionale	Regione Piemonte

ZONE DI ALLERTA	LIVELLO ALLERTA MASSIMO	LIVELLI DI ALLERTA										SINTESI dello SCENARIO ATTESO
		oggi					domani					
		IDROGEOLOGICO	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	IDRAULICO	NEVE	VALANGHE	IDROGEOLOGICO	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	IDRAULICO	NEVE	VALANGHE	
A	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE			Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante
B	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE			Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante
C	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE			Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante
D	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			-
E	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			-
F	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			-
G	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			-
H	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			-
I	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE			Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante
L	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE			Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante
M	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE per i dettagli consultare il bollettino di Vigilanza Meteorologica. Attenuazione dei fenomeni nel corso della mattinata a partire da ovest.

QUADRO DI SINTESI

Livelli di allerta massimi nel periodo di validità del bollettino



LIVELLO DI ALLERTA

VERDE	Assenza di fenomeni significativi prevedibili
GIALLO	Fenomeni localizzati
ARANCIONE	Fenomeni diffusi
ROSSO	Numerosi e/o estesi fenomeni

L'allerta per valanghe è valutata solo sulle aree montane e nel periodo di emissione del bollettino del Pericolo valanghe

ZONE DI ALLERTA

A	Toce (NO-VB)
B	Val Sesia, Cervo e Chiusella (BI-TO-VC)
C	Valli Orco, Lanzo, bassa val Susa e Sangone (TO)
D	Alta val Susa, Chisone, Pellice e Po (CN-TO)
E	Valli Varaita, Maira e Stura (CN)
F	Valle Tanaro (CN)
G	Belbo e Bormida (AL-AT-CN)
H	Scivia (AL)
I	Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TO-VC)
L	Pianura Torinese e Colline (AL-AT-CN-TO)
M	Pianura Cuneese (CN-TO)

Per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare

Diffusione: <http://www.ruparpiemonte.it/meteo/> - <http://intranet.ruparpiemonte.it/meteo/> con password di accesso

www.arpa.piemonte.it